

[Back to list](#)1-1/1 [Next page](#) From  -  CountDisplay format  [Display checked documents](#)[Check All](#) [Uncheck All](#) \*\* Result [U] \*\* Format(P803) 2004.09.15 1/ 1

Application no/date: 1985- 9000 [1985/ 1/25]  
 Date of request for examination: [ ]  
 Accelerated examination ( )  
 Public disclosure no/date: 1986-125827 [Translate](#) [1986/ 8/ 7]  
 Examined publication no/date (old law): [ ]  
 Registration no/date: [ ]  
 Examined publication date (present law): [ ]  
 PCT application no:  
 PCT publication no/date: [ ]  
 Applicant: MITSUBISHI MOTORS CORP  
 Inventor: AKIYAMA TOMOAKI, IWATSUKI YOSHITO  
 IPC: B60K 15/04 B65D 25/02  
 FI: B60K 15/04 F B65D 25/02 B  
 F-Term: 3E062AA06, AB03, AC03, BA20, BB06, BB09, 3D038CA00, CA38, CB01, CC00, CC13, CC14,  
 CD14

Expanded classification: 262,212,312

Fixed keyword:

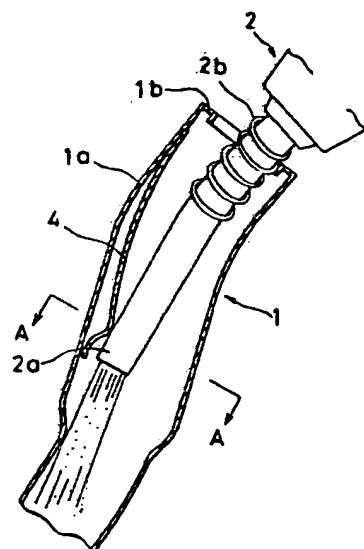
Citation: [ , . . . , ] ( , , )

Title of invention: fuyuerufuirachiyubu

Abstract: [ABSTRACT]

Because wall in fuyuerufuiranetsuku region and angle between things of a cancer point are supported to generally 90 degrees by the plate that oiling cancer regulates direction, impregnation characteristics of fuel are improved without eddy occurring, and it is right, and direction control plate can support oiling cancer even at the time of half insertion in what is formed to the letter of lengthiness of a reel of film or tape.

Additional word:Auto, fuel storage tank



Priority country/date/number: ( ) [ ] ( )

Domestic priority: [ ] ( )

Original application number: ( )

Original registration number: ( )

Retroactive date: [ ]

No. of claims ( 1)

Classification of examiners decision/date: ( ) [ ]

Final examinational transaction/date: ( )

withdrawal by no request for examination) [1989/ 3/28]

Examination intermediate record:

(A63 1985/ 1/25, PATENT APPLICATIONUTILITY MODEL REGISTRATION APPLICATION,

7100: )

(A300 1989/ 3/ 9, MAKING OF FILE WRAPPER EXTRACTION LIST OF UNREQUEST FOR EXA

MINATION, : )

\*\*\* Trial no/date [ ] Kind of trial [

] \*\*\*

Demandant: -

Defendant: -

Opponent: -

Classification of trial decision of opposition/date: ( ) [ ]

Final disposition of trial or appeal/date: ( ) [ ]

)

Trial and opposition intermediate record:

Registration intermediate record:

Amount of annuity payment:

Extinction of right/Lapse date of right: ( ) [ ]

Proprietor: -

Status of register: ( )

Other Drawing

Check All

Uncheck All

Display checked documents

Display format ----- Select the type of output. -----

1-1/1  Next page From  -  Count

Back to list

④ 日本国特許庁 (JP)

⑤ 実用新案出願公開

⑥ 公開実用新案公報 (U) 昭61-125827

⑦ Int.Cl.

B 60 K 15/04  
B 65 D 25/02

識別記号

序内登録番号

6948-3D  
B-7312-3E

⑧ 公開 昭和61年(1986)8月7日

審査請求 未請求 (全2頁)

⑨ 考案の名称 フューエルフィラチューブ

⑩ 実 領 昭60-9000

⑪ 出 領 昭60(1985)1月25日

⑫ 考案者 欽山 音明 岡崎市橋町字中新切1番地 三菱自動車工業株式会社乗用車技術センター内

⑬ 考案者 岩月 錄人 岡崎市橋町字中新切1番地 三菱自動車工業株式会社乗用車技術センター内

⑭ 出願人 三菱自動車工業株式会社 東京都渋谷区芝5丁目33番8号

⑮ 代理人 兵庫士 増山亨

⑯ 実用新案登録請求の範囲

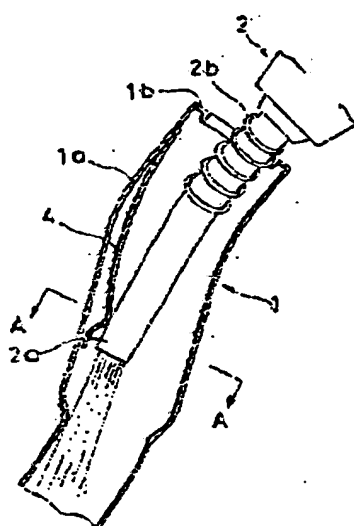
自動車の燃料タンクと一体的に構成されたチューブであつて、給油に際して給油ガンの先端部が挿入されるフューエルフィラチューブにおいて、フューエルフィラネック部の内側であつて給油ガンの先端部が当接する部位に、給油ガンの方向を制御する方向誘導プレートを設置したことを特徴とするフューエルフィラチューブ。

図面の簡単な説明

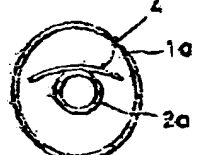
第1図は本考案に係るフューエルフィラチューブの給油状態における断面図、第2図は同上図のA-A矢印断面図、第3図は燃料タンクの斜視図、第4図は従来のフューエルフィラチューブの給油状態における断面図である。

1a…フューエルフィラネック部、2a…給油ガンの先端部、4…方向誘導プレート。

第1図

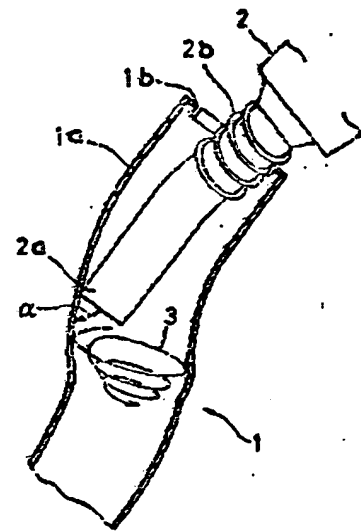


第2図

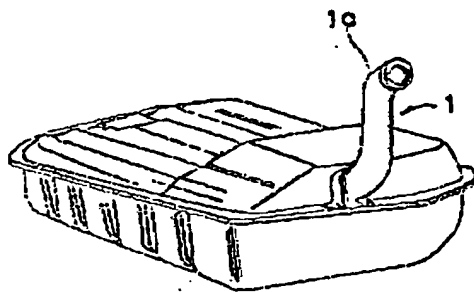


BEST AVAILABLE COPY

第4図



第3図



BEST AVAILABLE COPY